<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名: <<机械制图习题集>>

13位ISBN编号:9787810120760

10位ISBN编号:781012076X

出版时间:1988-10

出版时间:北京航空航天大学出版社

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<机械制图习题集>>

内容概要

内容提要

本习题集包括制图基础知识、视图表达与 尺寸标注、标准件与常用件、零件图、装配图 等练习题、作业题,具体落实《机械制图(机 械类)》教学大纲的要求。 它与本社1987年出 版的《机械制图》教材配套使用。

它具有如下

特点:练习题与综合作业相互配合;备有一套完整的教学资料;以各种典型的壳体零件进行"分题制";以视图表达及尺寸标注为重点;经过多年教学实践考验。 本习题集供大学本科生使用,自学者及制图教师也可参考。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

目录

- 第一章 制图基础知识
- 1 1字体练习
- 1 2线型练习
- 1-3尺寸练习:抄注尺寸
- 1-4尺寸练习.分析平面图形,标注尺寸
- 1-5尺寸练习:分析平面图形,标注尺寸
- 1 6第一次综合作业

基本练习方法指示

- 第二章 视图表达与标注尺寸
- 2-1标注组合体的尺寸
- 2-2标注组合体的尺寸
- 2-3补图
- 2 4补图
- 2-5形体分析(一)
- 2 6形体分析(二)
- 2-7形体分析(三)
- 2-8形体分析(四)
- 2 9完成歪斜组合体的三视图
- 2-10完成 歪斜组 合体的三视图
- 2-11完成不斜组合体的三视图,标注尺寸
- 2-12第二次综合作业投影制图方法指示

第三章 标准件与常用件

- 3-1螺纹的标记
- 3-2螺纹的画法
- 3-3螺纹紧固件标注尺寸及标记代号
- 3-4螺纹紧固件连接
- 3-5常用件:齿轮、蜗轮、弹簧、滚动轴承画法
- 3 6拼画轴系装配图

第四章 零件图

- 4-1标注表面粗糙度、配合尺寸、极限偏差值和形位公差
- 4-2第三次综合作业

绘制零件图方法指示

第五章 装配图

- 5-1第四次综合作业
- 绘制装配图方法指示
- 5-2第五次综合作业

读装配图方法指示

第六章 构形

- 6-1第六次综合作业
- 零件的构形设计方法指示
- 6-2补视图,注尺寸
- 6-3补视图,注尺寸
- 6-4补视图,注尺寸
- 6-5补视图,注尺寸

<<机械制图习题集>>

6 - 6蜗轮减速器壳体 构形设计 6 - 7接头壳体构形设计 附图 1齿轮泵 2风窗除冰器 3灭火瓶操纵头 4轴向活塞泵

<<机械制图习题集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com